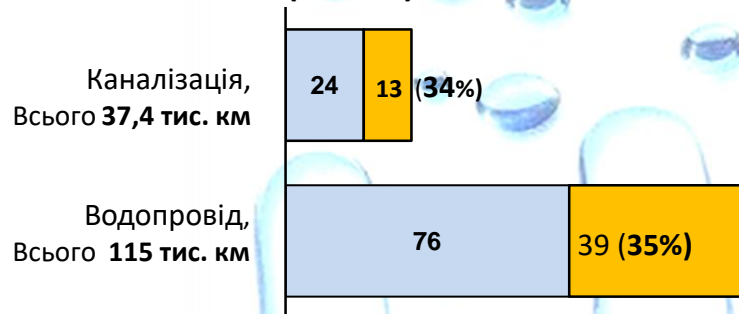


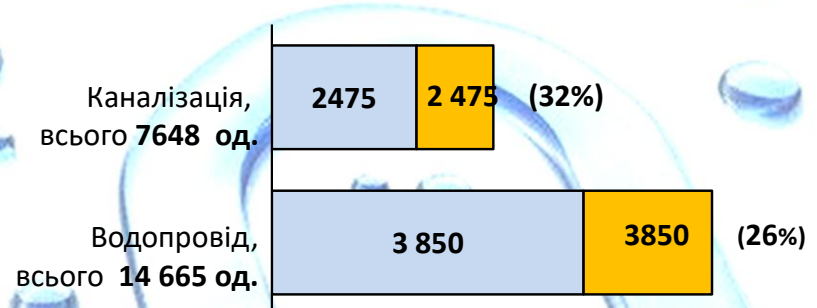


ТЕХНІЧНИЙ СТАН ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО ГОСПОДАРСТВА

☐ **Мереж водопроводу та каналізації (тис.км):**



☐ **Насосних агрегатів водопровідних та каналізаційних станцій (од.)**



■ Не потребують реконструкції
■ Потребують реконструкції

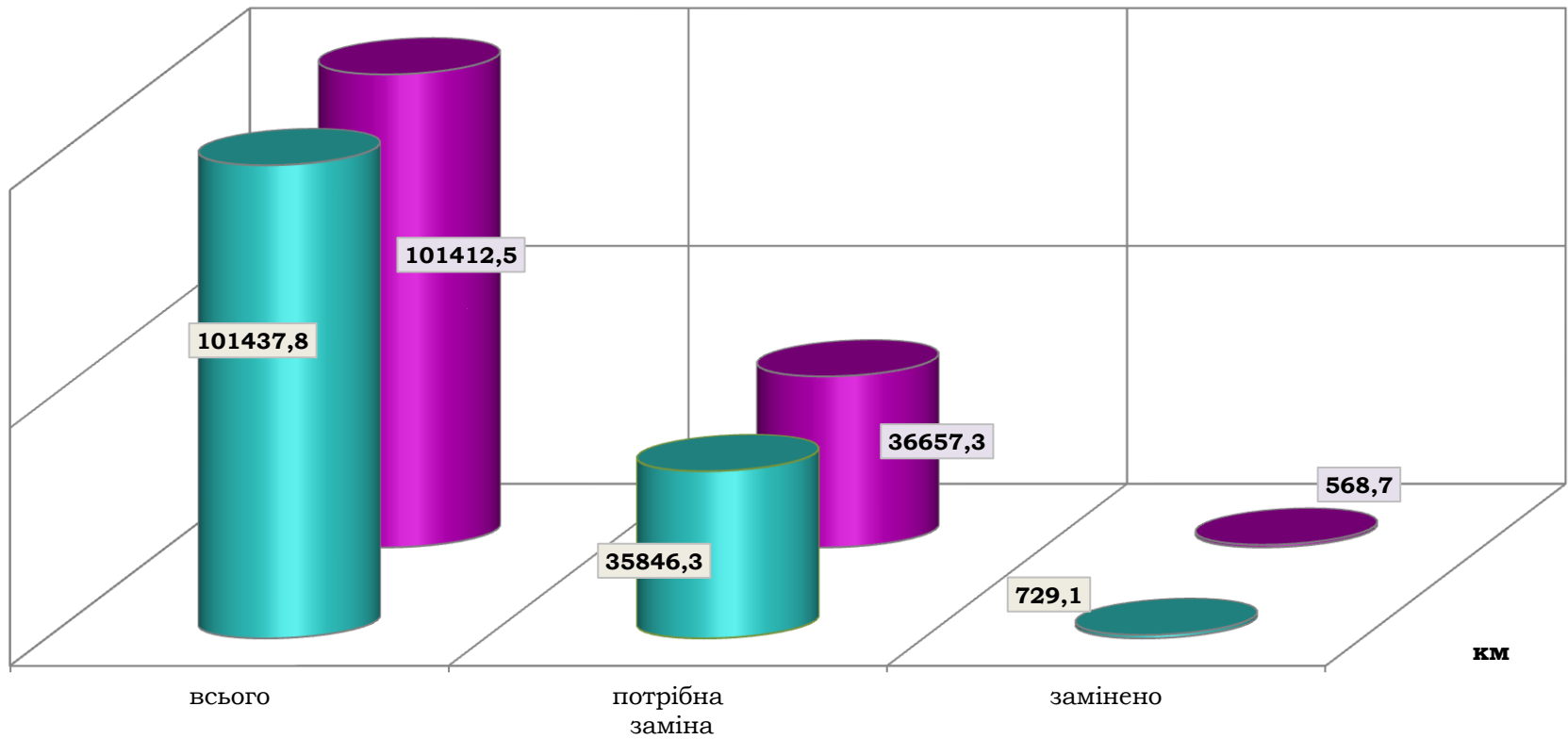
Втрати та технологічні витрати - 786,33 млн.м³ або 35%

Для доведення якості питної води до вимог ДСанПін 2.2.4-171-10 “Гігієнічні вимоги до води питної призначені для споживання людиною” часткової або повної реконструкції потребують до **70%** водопровідних очисних споруд (ВОС).

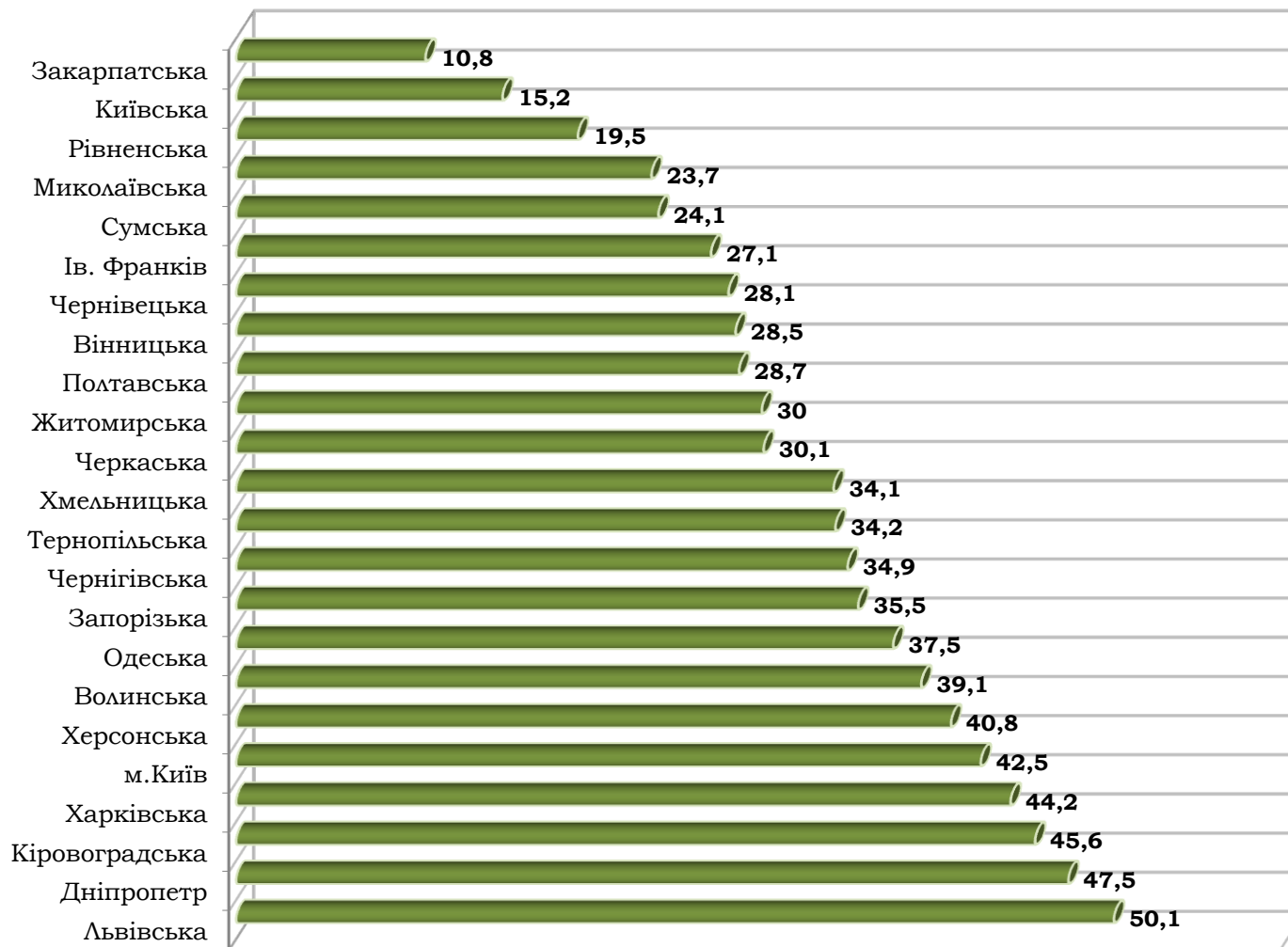
Для доведення стічних вод до нормативних вимог при скиді у водойми часткової або повної реконструкції потребують майже **50%** каналізаційних очисних споруд (КОС).

РОЗРАХУНКОВА ПОТРЕБА В КАПІТАЛОВКЛАДЕННЯХ - \$ 19 МЛРД.

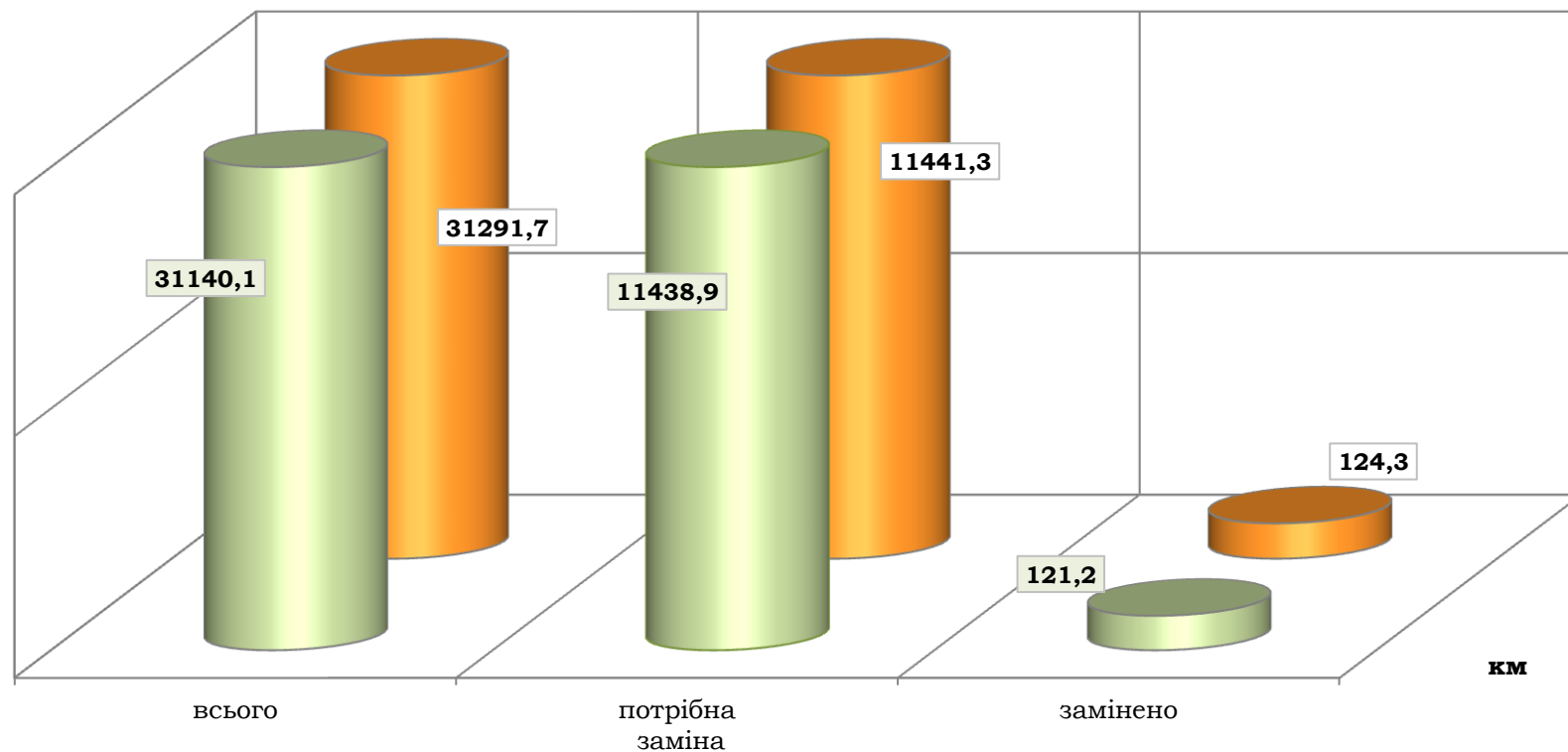
Стан водопровідних мереж



Частка ветхих та аварійних водопровідних мереж, (% до загальної протяжності мереж)



Стан каналізаційних мереж



Частка ветхих та аварійних каналізаційних мереж, (% до загальної протяжності мереж)

